

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ Д.К. БЕЛЯЕВА»
(ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)**

Советская ул., д. 45, г. Иваново, 153012
Тел/факс 8 (4932) 32-81-44,
www.ivgsha.ru
e-mail: rektorat@ivgsha.ru

Председателю диссертационного
совета Д 220.062.02
Оробец В.А.

25.09.2017 № 01-16/1141

На № _____ от _____


Я, Крючкова Елена Николаевна, доктор ветеринарных наук, доцент, профессор кафедры инфекционных и паразитарных болезней имени академика РАСХН Ю.Ф. Петрова ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Каткова Сергея Сергеевича на тему «Токсоплазмоз домашних плотоядных в условиях Воронежской области», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология.


Диплом доктора наук ДДН № 021225 от 25.07.2012 года
Шифр научной специальности: 03.02.11 - паразитология
Почтовый адрес: 153012, г. Иваново, ул. Советская, д.45
Телефон: 8(4932)30-08-86
E-mail: krjuchkovae@mail.ru

Доктор ветеринарных наук,
профессор

Подпись Крючковой Е.Н. заверяю:

Секретарь Учёного Совета,
профессор

 Елена Николаевна Крючкова

 Соловьёв Алексей Александрович

25.09.2017 года



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Каткова Сергея Сергеевича на тему «Токсоплазмоз домашних плотоядных в условиях Воронежской области», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология.

Фамилия, имя, отчество	Крючкова Елена Николаевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	доктор ветеринарных наук, 03.02.11 - паразитология
Ученое звание	доцент
Тема диссертации	«Экология гельминтов у домашних и диких плотоядных животных в европейской части Российской Федерации»
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева»
Наименование подразделения	Кафедра инфекционных и паразитарных болезней имени академика Ю.Ф. Петрова
Должность	Профессор кафедры, декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии в животноводстве
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Абалихин Б.Г., Крючкова Е.Н., Егоров С.В. Аспекты экологии и паразитофауны волка в условиях Ивановской области //Российский паразитологический журнал. 2013. № 3. С. 41-44. 2. Баландина В.Н., Крючкова Е.Н. Ассоциированные паразитозы кошек в г. Иваново/ Теория и практика борьбы



Официальный оппонент, доктор ветеринарных наук

Секретарь Учёного Совета, профессор

25.09.2017 года

с паразитарными болезнями. 2015. Т.1. С. 25-27.

3. Абалихин Б.Г., Егоров С.В., Соколов Е.А., Баландина В.Н., Егоров Д.С., Крючкова Е.Н. Паразитозы домашних хищников городской популяций Ивановской области/Вестник Костромского государственного университета. 2014. Т.20. №6. С. 41-44.

4. Крючкова Е.Н., Абалихин Б.Г., Андреянов О.Н., Сафиуллин Р.Т. Современная ситуация по паразитофауне семейства куньих на территории Центрального Нечерноземья Российской Федерации/ Ветеринария. 2014. №7. С. 33-35.

5. Егоров Д.С., Баландина В.Н., Крючкова Е.Н., Кузьмичев В.В., Егоров С.В. Бабезиозы собак в Верхневолжье./ Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. 2015. Т.1. С.128-129.

6. Баландина В.Н., Егоров Д.С., Крючкова Е.Н. Ассоциативные паразитозы собак в Ивановской области/ Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. 2015. Т.1. С. 21-24.



Крючкова Елена Николаевна

Соловьёв Алексей Александрович